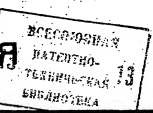
3 (5D A 61 M 1/00

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

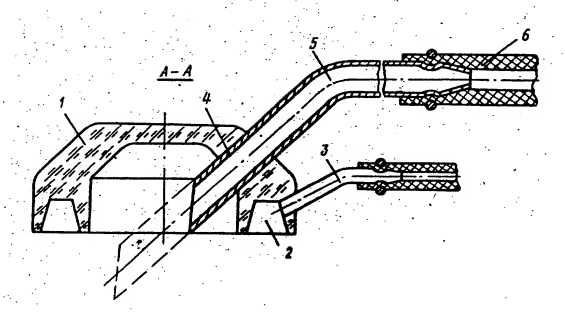
## ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИ

Н АВТОРСНОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ



- (21) 2886921/28-13
- (22) 26.02.80
- (46) 15.08.83. Бюл. № 30
- (72) С.В.Готье, О.Ф.Киневский, О.Е.Колосс, О.Б.Милонов, В.Г.Терещенко и Ю.А.Швецов
- (71) Опытное производство при институте физики АН Украинской ССР и Всесоюзный научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной хирургии
- (53) 615.471 (088.8)
- (56) 1. Патент США № 3.896.810, кл. А 61 М 1/00, 1975.
- 2. Патент Англии № 992424, кл. А 61 М 1/00, 1965 (прототип).

(54)(57) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ преимущественно кисты, содержащее прозрачный корпус с кольцевым каналом для его фиксации на объекте и патрубком для соединения с источником вакуума и рабочий канал, о толичаю устранения обсеменения окружающих тканей, корпус выполнен полым, а рабочий канал расположен под острым углом к плоскости торца корпуса.



**SU** ....1034746

Изобретение относится едицине : и предназначено для отсасывания содержимого эхинококковой кисты.

Известно устройство для удаления содержимого кисты, выполненное в виде усеченного конуса, содержащего колпак, внутри которого расположена втулка, при этом полость, образованная наружной поверхностью втулки и внутренней поверхностью кол- 10 пака, сообщается с отсасывающим устройством и служит для фиксации устройства на объекте и герметизации внутренней полости колпака от операционного поля. Трубка, служащая для прокалывания кисты, проходит через втулку. Трубка-аспиратор сообщается с другим отсасывающим устройством[1]

Однако при использовании такого устройства возможно перфорирование кисты насквозь, что может привести к обсеменению окружающих тканей. Кроме того, данное устройство нельзя использовать в труднодоступных для хирурга местах, например в поддиафрагменном пространстве.

Известно устройство для дренирования, содержащее прозрачный корпус с кольцевым каналом для его фиксации на объекте и патрубком для соединения с источником вакуума и рабочий канал [2].

Однако при использовании известного устройства возможно обсеменение окружающих тканей.

Целью изобретения является устранение обсеменения окружающих тканей.

Цель достигается тем, что в устройстве для дренирования преимуще-

ственно кисты, содеря дем прозрачный корпус с кольцевым каналом для его фиксации на объекте и патрубком для соединения с источником вакуума и рабочий канал, корпус выполнен полым, а рабочий канал расположен под острым углом к плоскости торца корпуса.

На чертеже изображено устройство для дренирования преим/щественно кисты, общий вид.

Устройство содержит прозрачный полый корпус 1 с кольцевым каналом 2 для его фиксации на объекте и патрубком 3 для соединения с источником вакуума (не показан) и рабочий канал 4, расположенный под острым углом к плоскости торца корпуса 1. Причем патрубок 3 также расположен под острым углом к плоскости торца корпуса.

Устройство используют следующим ∵образом.

25 Корпус 1 плотно прижимают к наружной поверхности кисты и подключают к источнику вакуума кольцевой канал 2, обеспечивая тем самым надежную фиксацию всего устройства на объекте и герметизацию внутренней полости корпуса 1 от операционного поля. Подключают к другому отсосу иглу-аспиратор 5 и внедряют ее в полость кисты, содержимое которой эвакуируется по рабочему каналу 4 и гибкому шлангу 6.

Предлагаемое устройство благодаря выполнению корпуса полым устраняет возможность обсеменения окружа-40 ющих тканей.

Составитель Т.Головина

Техред М.Тепер

Корректор А.Дзятко

Заказ 5699/7.

Редактор М.Бандура

Тираж 713

Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Филиал ППП "Патент", г. Ужгород, ул. Проектная, 4